

 <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ</b>	<b>Procedimento Operacional Padrão</b>	<b>POP 014</b>	<b>Revisão: 01</b>
	Permuta de Vagas	<b>Data: 24/11/2023</b>	<b>Página 1 de 5</b>

---

## ÍNDICE

- 1. OBJETIVO**
  - 2. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS**
  - 3. DIAGRAMA DO PROCESSO**
  - 4. DETALHAMENTO DO PROCESSO**
  - 5. OBSERVAÇÕES**
  - 6. HISTÓRICO DE REVISÕES**
- 

### 1. OBJETIVO

Este documento tem como objetivo definir o procedimento que deve ser adotado para a Permuta de Vagas. Seu conteúdo foi desenvolvido com base no Regimento Geral da UFC de agosto de 2019.

### 2. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS

- Regimento Geral (disponível em: <https://www.ufc.br/area-universidade/documentos-oficiais/326-regimento-geral-da-ufc>).

### 3. DIAGRAMA DO PROCESSO

A fim de fornecer uma visão geral do processo, mostrando seu fluxo de atividades, foi elaborado o diagrama a seguir:

 <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ</b>	<b>Procedimento Operacional Padrão</b>	<b>POP 014</b>	<b>Revisão: 01</b>
	<b>Permuta de Vagas</b>	<b>Data: 24/11/2023</b>	<b>Página 2 de 5</b>

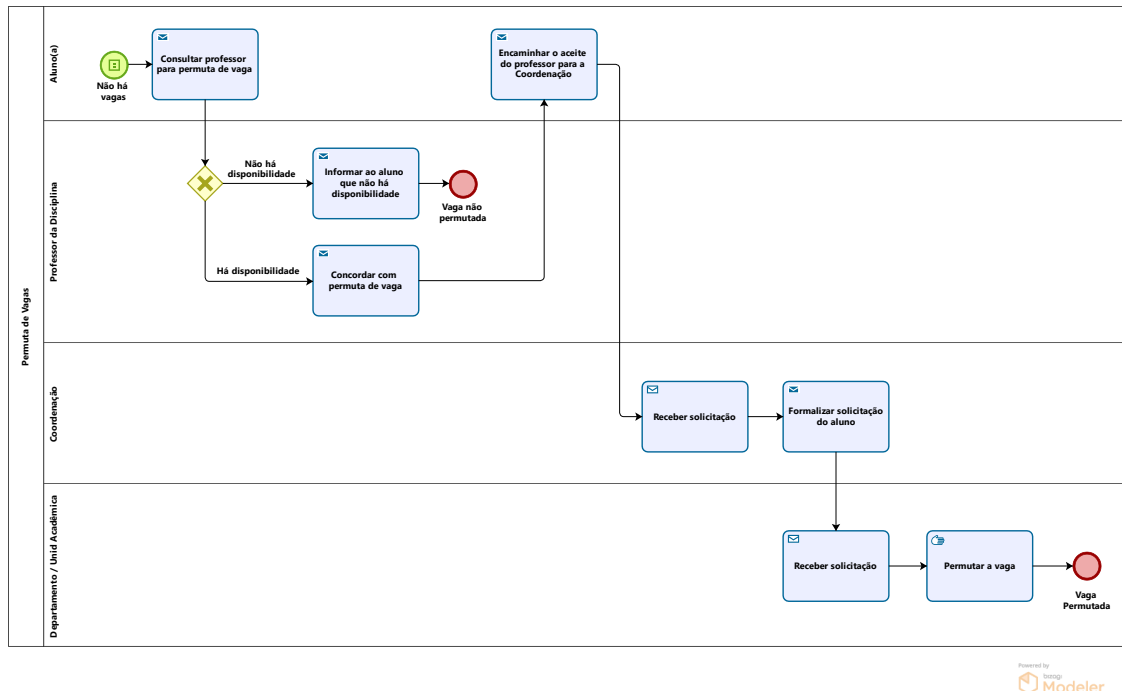


Figura 1: Diagrama de Permuta de Vagas

## 4. DETALHAMENTO DO PROCESSO

### 4.1 Aluno

O processo de Permuta de Vagas, também conhecida como “solicitação de vaga em disciplinas de outro curso”, é o processo no qual o aluno solicita reserva de sua vaga para disciplinas de outros cursos que tenham vagas reservadas para alunos do curso de origem. Uma vez que a vaga é reservada, o aluno é matriculado na disciplina.

O processo de permuta de vagas apenas é possível caso exista vagas disponíveis que estejam reservadas para alunos do curso de origem. Caso o único impedimento de matrícula seja a reserva de vagas, é possível solicitar a permuta. Além disso, o processo apenas poderá prosseguir se o professor da

 <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ</b>	<b>Procedimento Operacional Padrão</b>	<b>POP 014</b>	<b>Revisão: 01</b>
	Permuta de Vagas	<b>Data: 24/11/2023</b>	<b>Página 3 de 5</b>

disciplina concordar com a permuta. Caso um desses critérios não sejam cumpridos, o processo não é iniciado.

O aluno interessado na permuta de vaga deverá consultar o professor da disciplina a qual deseja a permuta. Para isso, ele deverá enviar um e-mail ao professor, solicitando a permuta de vaga na turma. Uma vez que o professor responder concordando, o aluno deverá encaminhar o aceite do professor para a coordenação, solicitando permuta de vaga para aquela disciplina.

#### **4.2 Professor da Disciplina**

O professor da disciplina que for solicitado pelo aluno para permuta de vagas deverá avaliar a possibilidade. Essa etapa é de extrema importância, pois a vaga só poderá ser permutada se o professor assim permitir. Só é possível permutar vagas se houver vagas disponíveis. Uma vez que exista a possibilidade de permuta, ele deverá indicar ao aluno que envie um e-mail, para que ele possa responder formalizando a aceitação da sua solicitação.

Ao receber o e-mail do aluno, ele deverá responder à solicitação, para que o aluno possa encaminhar à sua coordenação do seu curso. Caso seja contactado posteriormente pela coordenação do curso do aluno ou pelo seu departamento sobre esse assunto, ele deverá confirmar o que respondeu ao aluno.

#### **4.3 Coordenação**

Quando a coordenação for solicitada por algum aluno sobre o procedimento de permuta de vagas, a primeira orientação deverá indicar ao aluno que consulte o professor da disciplina para que ele permita e encaminhe o aceite formal via e-mail. Caso o aluno já tenha consultado, ou quando o aluno encaminhar o aceite

 <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ</b>	<b>Procedimento Operacional Padrão</b>	<b>POP 014</b>	<b>Revisão: 01</b>
	Permuta de Vagas	<b>Data: 24/11/2023</b>	<b>Página 4 de 5</b>

formal, a solicitação poderá seguir adiante. Isso porque o principal requisito é a aceitação do professor da disciplina.

A Coordenação irá encaminhar a solicitação do aluno para o departamento ou unidade acadêmica responsável pela disciplina, para que realize a permuta de uma vaga, relativa ao aluno que solicitou. Caso a disciplina seja de dentro do Centro de Tecnologia (CT), será contactado o Departamento. Caso a disciplina seja de fora do CT, será contactada a unidade acadêmica responsável pela disciplina. Uma vez que essa vaga for permutada, a Coordenação irá matricular o aluno solicitante no componente curricular através da matrícula irrestrita.

#### **4.4 Departamento / Unidade Acadêmica**

Uma vez que as coordenações dos cursos solicitarem permuta de vagas, a unidade responsável pela disciplina poderá contactar o professor da disciplina para avaliar a possibilidade de permuta. Caso seja possível realizar a permuta, ela mudará a reserva de uma vaga para o curso do aluno solicitante, para que ele possa ser matriculado. Assim que a ampliação for confirmada, a unidade responsável deverá informar à Coordenação que a vaga foi permutada, para que o aluno solicitante possa ser matriculado.

 <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ</b>	<b>Procedimento Operacional Padrão</b>	<b>POP 014</b>	<b>Revisão: 01</b>
	Permuta de Vagas	<b>Data: 24/11/2023</b>	<b>Página 5 de 5</b>

## 5. OBSERVAÇÕES

Há questões, relacionadas à permuta de vagas, que precisam ser discutidas, tais como:

1. Atualmente, existe uma restrição de região e modalidade, que impossibilita a permuta de vagas entre turmas de cursos da capital e do interior e entre turmas de cursos presenciais e à distância (EAD), respectivamente. Nesses casos, caso o professor não informe ao aluno a impossibilidade de permuta, a Coordenação deverá informar ao aluno e não prosseguir com a solicitação dele.
2. Esta restrição de modalidade não se aplica a disciplinas EAD reservadas para alunos de cursos presenciais, apenas para permuta de vagas.
3. É possível que aconteça o processo “reverso”, onde coordenações de outros cursos solicitem permuta para disciplinas reservadas a alunos do curso de Engenharia de Produção. Nesse caso, a Coordenação entrará em contato com o professor da disciplina e com o Departamento de Engenharia de Produção para acertar a questão da permuta.

## 6. HISTÓRICO DE REVISÕES

<b>Elaborador/Revisor</b>	<b>Revisão</b>	<b>Data</b>
Julia Ciarlini Costa – Aluna de Engenharia de Produção	00	24/11/2023